(9日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭53-84619

(1) Int. Cl. ² H 04 B 7/00	識別記号	❷日本分類 96(7) G 0	庁内整理番号 6866—53	❸公開 昭和	可53年(197	8)7月26日
H 04 M 1/00		96(4) C 1	7117—56	発明の数	2	
H 04 M 3/00	•	96(3) B 0	6235—53	審査請求	有	•
		96(3) A 0	7184—53			

(全 7 頁)

◎通信網に固定加入者を接続する無線通信方式

ング・フアザーネンシユトラー セ22

②特 願 昭52-157174

20出

願 昭52(1977)12月26日

優先権主張 ②1976年12月30日③西ドイツ国

(DE.) @P2659638.3

⑩発 明 者 ヨーゼフ・ブルツシュ

ドイツ連邦共和国ウンターハヒ

⑪出 願 人 ジーメンス・アクチエンゲゼル

シヤフト

ドイツ連邦共和国ベルリン及び

ミュンヘン(番地なし)

砂代 理 人 弁護士 ローランド・ゾンデル ホフ 外1名

اقر

.

発明の名称

通信網に固定加入者を接続する無線通信方式等許請求の範囲

1. 加入者を収容する無線集線局の域を指向セ クタノーン(S1~S4,S1′~S8′)に分 割し、個々の指向セクタゾーン(S1~S4 , S 1'~ S 8') にそれぞれ部分無線集線局(1~4)を配属し、個々の部分無線集線局(-1~4)にそれぞれ指向性アンテナ(ASI ~ A S 4 , A S 1'~ A S 8') を設け、個々の 指向性アンテナ(A S 1 ~ A S 4 , A S 1'~ AS8′)の特性を、該当する指向セクタゾー ン (S 1 ~ S 4 , S 1'~ S 8') の状況及び開 口角度の大小に応じて設定し、いずれの部分 無線集線局(1~4)にも同じ周波数の周波 数テヤネル(F1~Fn)を設け、指向セク メゾーン(81~84,811~88)を互い に減結合したことを特徴とする、通信網の交 換局に網構成上配属された少なくとも1つの

無線集線局を用いて通信網に固定加入者を接続する無線通信方式。

- 2. 部分無線集機局(1~4)及び加入者の無線通信装置(8/E)をデジタル信号伝送用の送受信装置として構成した特許請求範囲1 記載の通信網に固定加入者を接続する無線通信方式。
- 3. いずれの部分無線集線局(1~4)にも同じ周波数の周波数チャネル(F1~Fn)を設け、直接隣接する指向セクタゾーンで相異なる偏波を用いて、指向性アンテナ(AS1~AS4,AS1′~AS8′)による指向セクタゾーン間の滅結合を増大した特許請求範囲1 記載の通信網に固定加入者を接続する無線通信方式。
- 4. 無線集線局における個々の加入者の有効受信レベルが、該加入者を収容する部分無線集線局の指向性アンテナに関連付けた場合、送信レベルに関係なく少なくとも近似的に一定であるようにした特許請求範囲! 配載の通信

網に固定加入者を接続する無線通信方式。

- 5. 加入者と無線集線局との間で選択信号、呼、チャネル割当及びこれに類する接続形成上必要な情報をやりとりする中央チャルでを、すべての部分無線集線局に共通に決して、中央チャネルの形成に全方向性でアンオルの形成に全方向性でアンスを明い、空きの状態にあるが、中央・アンスを受信するようにした特許な無線通信方式、
- 6. 中央チャネルの形成に用いる全方向性アンテナ(BA)を、種々の偏波の電波を送受信できるように構成した特許請求範囲 5 記載の通信網に固定加入者を接続する無線通信方式
- 通信の発生量及び地理的状況に応じて周波数チャネルを非固定的に加入者に割当る特許請求範囲1 記載の通信網に固定加入者を接続する無線通信方法。
- 8. 加入者を収容する無線集線局の城を指向セ

方式。

3 発明の詳細な説明

本発明は、通信網の交換局に網構成上配属された少なくとも1つの無線集線局を用いて、公衆電話通信網等の通信網に固定加入者を接続する無線通信方式に関する。

特勝 昭53-84619(2)

クタゾーン(S 1'~ S 8') に分割し、個々の 指向セクタソーン(S1'~S8')にそれぞれ 部分無線集線局を配馬し、個々の部分無線集 線局にそれぞれ指向性アンテナ(A S 1'~ A S8′)を設け、個々の指向性アンテナ(AS i'~AS 8')の特性を、該当する指向セクタ ゾーン(S 1'~ S 8')の状況及び開口角度の 大小に応じて設定し、部分無線集線局を2つ の群に分割し、一方の群のいずれの部分無線 集艨局にも同じ周波数の周波数チャネル(F 1~Fn)を設け、他方の群のいずれの部分 無線集線局にも同じ闕波数の周波数チャネル (Fn+1~ Fm)を設け、直接隣接する指向 セクタソーン(S 1'~S 8')の 部分 無 線集 糠 局が相異なる周波数の周波数チャネルを有す るように、2つの群の部分無線集線局を指向 セクタソーン(SI'~SB')に配属させたと とを特徴とする、通信網の交換局に網構成上 配属された少なくともしつの無線集線局を用 いて通信網に固定加入者を接続する無線通信

状態に応じて、 周波数をダイナミックに分配するとかができる。 周波数を固定的に 周波数チャネルとして 固定加入者に分配する場合に といて のように 臨機応変 を 大幅に 節約する ことが できる。 使用 可能な 周波数 静 所 化配属する ことが できるからである。

本発明の基本的課題は、前記無線方式における る 間波数の節約を充分な程度にし、広域の加入

特期 昭53-84619(3)

本発明によればこの課題は次のようにして解決される。即ち加入者を収容する無線集線のはなり割し、個々の指向セクタゾーンに分割し、個々の配属のでも、個々の部分無線集線局にそれぞれ指向性アンテナの特性を対する指向セクタゾーンの状況及び開口を受け、は当する指向セクタゾーンの状況及び開口を使の大小に応じて改定し、いずれの部分無線集局にも同じ周波数の関波数チャネルを設け、指

者の接続を可能とすることである。

本発明のように、無線集線局の域を指向セクタゾーンに分割し、指向セクタゾーン間を例えば指向性アンテナの指向性を用いて減結合すれば、使用可能な周波数を重複して使用することができ、従つて無線集線局に接続可能な加入においても、時に適常発生量や地理的状況にはも倍増する。時に適常発生量や地理的状況には、この効果は更に大きい。人口過疎地域であるためにこのようなダイナミックな周波数割当機

向セクタゾーンを互いに被結合したのである。

能を設けるととが価格上割に合わない場合でも、本発明の無額通信方式を用いれば、1 つのチャネル周波数を重複して使用することができるので、公知の方式に比しその利点は著しい。

部分無線集制の (1) を (2) を (3) を (4) を (4) を (4) を (5) を (5) を (6) を (6) を (7) を (7

無線集線局の域内で個々の周波数チャネルを どれだけ重複して使用できるかは、指向セクタ ノーンの数に比例する。従つて通信が過密な地

Ä

域では、指向セクタゾーンをそれだけ細く指定すればよい。このような場合に個々の部分無線集線局の指向性アンテナの指向特性にあまり。 度な条件を課さないようにするために、いずれの部分無線集線局にも同じ周波数の周波数チャネルを設け、指向性アンテナの指向性による場故を用いることによつて付加的に改善する。

以上の方法により、比較的安価なコストで細い指向セクタゾーンを多数設けることができる

を設け、他方の群のいずれの部分無線集線局にも同じ網波数の周波数チャネルを設け、直接隣接する指向セクタゾーンの部分無線集線局が相異なる周波数の周波数チャネルを有するように、2つの群の部分無線集線局が指向セクタゾーンに配属される。

以上のようにしても、比較的安価なコストで 細い指向セクタゾーンを多数設けることができる。

以上の2つの方法のいずれかを用いれば、直接瞬接する2つの指向セクタゾーン間の境界付近に位置する加入者は、偏波又は周波数の違いによつて、本来の指向セクタゾーンに配属され、従つて一意的な無線通信が可能となる。

無線集線局における個々の加入者の有効受信 レベルが、該加入者を収容する部分無機集線局 の指向性アンテナに関連付けた場合、送信レベ ルに関係なくほぼ一定であるようにすれば、干 砂のない無線方式を実現することができる。

個々の指向セクタゾーンに収容される加入者

中央チャネルを設け、指向セクタゾーンが直接隣接する2つの部分無線集線局において相異なる偏波を用いる場合には、中央チャネルに配属された全方向性アンテナを、種々の偏波の電波を送受信できるように構成する。

次に本発明を実施例につき図面により詳細に 説明する。

第1 図は本発明の実施例を示す。第1 図では

木アンテナを用いる。使用する八木アンテナの放射角度は約90°であり、その利得は約7dBである。また前接面指向被衰盪は約22dBである。八木アンテナを主軸を中心に90°旋回させれば、簡単に20dB~30dBの所望の偏波被結合を実現することができる。

、無線集線局の域が4つの指向セクタゾーンS 1~S4K分割される。指向セクタゾーンS1 ~ S 4 はそれぞれ、第1 図では図示してない 4 つの部分無線集線局に配属される。指向性アン テナをそれぞれ矢印ASL~ASIKより示す 。指向性アンテナAS1~AS4の主放射軸線 は水平面において互いに90°ずつずれた位置に ある。個々の部分無線集級局は、その指向セク メゾーンの城内に位置する加入者との通信に『 個の周波数チャネルF1~Fnを使用する。 4 つの部分無額集線局に配属された周波数チャネ ルFI~Fnは部分無線集線局が遠つても同じ である。但し直接隣接する指向セクタゾーンS・ 1~S↓閒では、互いに良好に波結合する必要 があるので、相異なる偏波の電波を用いる。例 えは第1図の実施例では、指向セクタゾーンS 1,83で垂直直線偏波の電波を使用し、指向 セクタゾーンS2, S4 で水平直線偏波の電波・ を使用する。 4 つの部分無線集線局の指向性ア ンテナASi~AS4としては既述のように八

第2図は、無線集線局の域が8つの指向セク タソーンに分割される本発明の実施例を示す。 第2図の無線集線局の域は第1図の無線集線局 の域と同じ構成である。但し第二図の実施例で は4つの指向セクタゾーンS1~S4 亿分割さ れるが、第2図の実施例では8つの指向セクタ ゾーンS 1'~ S 8'K 分割される。無線集線局は 8 つの部分無線集線局を有する。部分無線集線 局の指向性アンテナ A S 1′~ A S 8′は 水平面に おいて互いに45°すれた位置にある。指向性ア ンテナの指向特性に課せられる条件はそれ程で はない。3 dB 波袞の際の指向性アンテナの放 射角度はほぼ45°である。利得は約104Bで あり、前後面指向被衰量は約28 dB である。 偏波による誠結合度は第1塁の実施例の場合と 同様である。

第3図は本発明の更に他の実施例を示す。 成 3図の実施例では、隣接する指向セクタゾーン 間で、角度による被結合のほか、周波 数による 滅結合を用いる。即ち指向セクタゾーン S 2′.

特開 昭53-84619(5)

S 4', S 6', S B'では周波数チャネルF1~F n を使用し、指向セクタゾーン S 1', S 3', S 5', S 7'では周波数チャネルFn+1~Fn を使用する。但し周波数の節約がそれ程必要でない場合に限り第3四の実施例を用いる。

次に第2図の実施例のように無線集線局を8つの指向セクタゾーンに分割する場合を例にとり、周波数の節約が本発明により改善される程度について説明する。

デジタル信号伝送に、各チャネル32kbit/s のデルタ変闘を用い、更に2 進周波数変調を用いるものと仮定する。各チャネル3 2 kbit/s のデルタ変調と2 進周波数変調を用いる場合、 無線周波数チャネルのチャネル配置は、チャネル間の間隔が50 KHs であり、帝域全体が1 MHs であると仮定する。従つて使用可能な無 線周波数チャネルの数は、

1 MH.: : 5 0: 2 = 1 0 復信チャネル である。即ち無額集額局と加入者との間の信号 伝送が完全復信方式である場合、1 0 の復信チ

加入者数に対する前記各種制限は実質上存在しないといつていい。

第4図は無験集線局の実施例を示す。第4図の無線集線局は4つの部分無線集線局1~4にはそれぞれ指向性アンテナASI~AS4が配置される。指向性アンテナASI~AS4は水平面において互いに90°ずれた位置にある。指向性アンテナASI~AS4は全体で、4つの指向セクタゾーンSI~S4に分割される無線集線局の域(第1図を参照)をカバーする。

指向性アンテナAS1,AS3の偏液と指向性アンテナAS2,AS4の偏放とが異なるようにするため、指向性アンテナAS1,AS3の来子を地面に垂直に立て、指向性アンテナAS2,AS4の妻子を水平にセントする。個々の部分無線集線局1~4にアンテナカ波器AWとれる。個々のアンテナカ波器AWは、部分無線集線局1~4の周波数チャネルの無線通信装

ヤネルが得られる。

無線集線局が8つの指向セクタゾーンに分割 される場合、交換局域で使用可能なチャネル数 は、

10×8=80チャネル である。周波数をダイナミンクに分配する場合 には、交換局域で接続可能な加入者数は、0.8 アーラン/無線周波数チャネル及び0.05アー

テーラン/ 無線周辺数ティネル及び 0.0 5 7 ラン/加入者の際、 8 0 : 0.0 5 : 0.8 = 1 2 8 0 加入者

である。ドイン連邦共和国では約2000交換局があるから、接続可能となる全加入者数は

1280×2000=25660000 である。実際には、以上の計算におけるように 加入者が均一に分布している訳ではない。 また 交換局間の同一チャネル干渉を考慮して若干の 波少を覚悟しなければならない。 しかしこのよ うな各種制限を考慮してもなお周波数の節約は 相当大きい。所要周波数という点からみれば、

置S/Eに接続される。無線通信装置S/Eの送受信装置は集線装置 Kに接続される。集線装置 Kの出力側は、個々の指向セクタゾーン SI ~ S4に所属する加入者数と同数の加入者級略に接続される。集線装置 Kの加入者線路 側にはトランスレータ U の動作については後述する。

所属する部分無線集線局1~4の無線チャネル を絶えずインタロゲートすることにより、この 選択呼出信号を受信する。相手加入者が選択呼 出信号を受信すると、応答信号を返送する。と の応答信号は、選択呼出信号を送つてきた部分 無線集線局が指定する空きチャネルを介して返 送される。応答信号が着信すると、準備された 接続が交換局WVで貫通され形成される。加入 者から部分無線集線局への返送方向では、トラ ンスレータリは加入者を照合して、課金情報を 得る動きをする。以上のように、加入者と部分 無線集線局ないし無線集線局が網構成上配属さ れた交換局との間の通信は、個々の空き無線周 波数テヤネルを介して行なわれる。しかしこの ような分散構成の方式は、部分無線集線局に収 容されるチャネルが少数である場合に限り有効 である。部分無線集線局に収容されるチャネル が多数ある場合には、接続形成に際し加入者が 個々のチャネルをインタログートするのに相当 の時間がかかるからである。

交換局WVに入る。中央チャネルを復信方式に 構成すれば有利である。交換局WVに呼が入る と、交換局WVは設加入者を収容する部分無線 集線局と協働して所望の接続を形成する。

図面の簡単な説明

第1 図は無線集線局の域を4 つの指向セクタ ノーンに分割した本発明の第1 実施例の略図、 第2 図は無線集線局の域を8 つの指向セクタノ ーンに分割した本発明の第2 実施例の略図、第 3 図ば本発明の第3 実施例の略図、第4 図は本 発明の無線方式に用いる無線集線局の第1 実施 例のプロック略図、第5 図は無線集線局の第2 実施例のプロック略図である。

S J ~ S 4 , S 1'~ S 8'…指向セクタゾーン、
l ~ 4 …部分無線集線局、F I ~ F n , F n + 1
~ F m … 周波数テヤネル、 A S 1 ~ A S 4 , A
S 1'~ A S 8'…指向性アンテナ、 W V … 交換局、 K … 集線失侵、 U , U'… トランスレータ、 R
A … 全方向性アンテナ。

特朗 昭53-84619(6)

第5図は無線線線局の他の実施例を示す。第 5 図の実施例では、接続の形成に際し必要な加 入者と無線集銀局との間の情報のやりとりには 、すべての部分無線集線局に共通な中央チャネ ルを用いる。この中央チャネルは無線集線局か ら全方向性アンテナRAを介して送受信される 。指向性でンテナを用いる部分無線集線局とは との点で異なる。中央チャネルには送受信装置 を有する無線装置S/Eが配属される。無線装 置S/Eは無線制御装置FSを介して部分無線 **集銀局 L ~ 4 のトランスレータ U'に接続される** 。トランスレータ U'の主要な機能は呼の評価で **ある。加入者への呼及び加入者からの呼のいず** れの場合も同様である。空色の状態では無線集 線局に収容されたすべての加入者は中央チャネ ルに接続される。そして自分を相手加入者とす る呼の有無を中央チャネルにおいて絶えすイン グートする。他方加入者から発生した呼は 中央チャネルを介して無線集線局に送られ、 無線制御装置 F S とトランスレータ U'を介して

7





